

## Сердечно сосудистая система

### Причиной механической желтухи являются:

1. камень в желчном пузыре
2. воспаление гепатоцитов
3. камень в общем желчном протоке
4. опухоль хвоста поджелудочной железы
5. выраженный гемолиз эритроцитов

### Причиной гемолитической желтухи являются:

6. опухоль головки поджелудочной железы
7. камень в желчном пузыре
8. снижение осмотической резистентности эритроцитов
9. опухоль хвоста поджелудочной железы
10. воспаление гепатоцитов

### Причиной паренхиматозной желтухи являются:

11. вирусный гепатит
12. калькулезный холецистит
13. опухоль головки поджелудочной желез
14. опухоль хвоста поджелудочной железы
15. выраженный гемолиз эритроцитов

### Зуд кожи не характерен для:

16. только для паренхиматозной желтухи
17. только для механической желтухи
18. только для гемолитической желтухи
19. паренхиматозной и механической желтух
20. паренхиматозной и гемолитической желтух

### Клинические признаки холестаза:

21. темный кал
22. светлая моча
23. бледность кожи
24. цианоз кожи
25. ксантелазмы

### Выделение мочи «цвета пива» не характерно для:

26. только для паренхиматозной желтухи
27. только для механической желтухи
28. только для гемолитической желтухи
29. паренхиматозной и механической желтух
30. гемолитической и механической желтух

### Лабораторные признаки холестаза

31. повышение уровня АСТ
32. повышение уровня АЛТ
33. повышение уровня щелочной фосфатазы
34. повышение уровня ЛДГ
35. повышение уровня стеркобилина в кале

### К холестазу могут привести:

36. тяжелый вирусный гепатит
37. хронический миелолейкоз
38. хронический лимфолейкоз
39. холецистит
40. болезнь Вакеза

### Появление ахоличного кала не характерно для:

41. только для паренхиматозной желтухи
42. только для механической желтухи
43. только для гемолитической желтухи
44. паренхиматозной и механической желтух
45. паренхиматозной и гемолитической желтух

**Увеличение концентрации только непрямого (неконъюгированного) билирубина в крови характерно для:**

46. только для паренхиматозной желтухи
47. только для механической желтухи
48. только для гемолитической желтухи
49. паренхиматозной и механической желтух
50. паренхиматозной и гемолитической желтух

**Выберите причины гепатомегалии, обусловленные обструкцией желчных протоков:**

51. камни в желчном пузыре
52. болезнь Бадда-Киари
53. вирусный гепатит
54. склерозирование желчного пузыря
55. увеличение лимфатических узлов

**Увеличение концентрации прямого билирубина в моче характерно для:**

56. только для паренхиматозной желтухи
57. только для механической желтухи
58. только для гемолитической желтухи
59. паренхиматозной и механической желтух
60. паренхиматозной и гемолитической желтух

**Увеличение концентрации стеркобилина в кале характерно для:**

61. только для паренхиматозной желтухи
62. только для механической желтухи
63. только для гемолитической желтухи
64. паренхиматозной и механической желтух
65. паренхиматозной и гемолитической желтух

**Уменьшение или исчезновение стеркобилина в кале характерно для:**

66. только для паренхиматозной желтухи
67. только для механической желтухи
68. только для гемолитической желтухи
69. гемолитической и механической желтух
70. паренхиматозной и механической желтух

**Отсутствие уробилина в моче характерно для:**

71. только для паренхиматозной желтухи
72. только для механической желтухи
73. только для гемолитической желтухи
74. гемолитической и механической желтух
75. паренхиматозной и гемолитической желтух